

ALUGOM



DATOS
PERFILES



Serie alg 75 C16

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
16332H	Cerco ventana Alg 75 C16		1.136	550	33.45	6.909	7.900	2.007
17435H	Cerco ventana c/solape Alg 75 C16		1.282	627	41.47	12.64	10.62	2.813
18229H	Cerco ventana c/solape Alg 75 C16		1.355	657	45.75	19.89	12.20	3.266
16334H	Hoja ventana Alg 75 C16		1.323	660	49.51	14.94	11.83	3.845
16337H	Acople inversora Alg 75 C16		1.329	651	40.38	12.43	9.086	3.245
16300H	Cerco balconera Alg 75 C16		1.526	740	45.34	29.00	10.83	6.328
16336H	Hoja balconera Alg 75 C16		1.758	876	65.05	40.54	15.06	8.190
16341H	Hoja apertura externa Alg 75 C16		1.797	910	64.12	41.05	14.23	8.264
16339H	Pilastra ventana 74 mm. Alg 75		1.288	625	37.51	10.78	8.721	2.908
16305H	Pilastra ventana 94 mm. Alg 75		1.663	794	48.04	31.54	11.21	6.709
18181H	Pilastra ventana 104 mm. Alg 75		1.845	874	53.14	47.46	12.44	9.127
16308H	Pilastra reforzada ancha Alg 75		2.300	1001	141.2	36.88	21.43	7.847
16310H	Zócalo Alg 75		2.553	1194	73.44	157.9	17.39	21.92
8482H	Unión de cercos Alg 75		0.942	462	36.20	3.045	8.840	1.692

Serie alg 75 C16

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
18973H NO STOCK	Cerco garganta alg75		1.26	602	10.06	36.78	2.722	8.738
18215L	Esquinero 90° Recto		1.636	814	50.01	49.96	11.68	11.66
8591M	Esquinero regulable hembra Alg 75		1.272	636	33.13	22.09	7.840	4.160
8592M	Esquinero regulable macho Alg 75		1.269	634	16.15	38.76	2.742	9.086
16319H	Condensación Alg 75		0.920	465	3.217	35.32	1.432	6.913
628	Refuerzo postizo pilastra		1.040	287	7.843	11.72	5.466	11.16
629	Tapa refuerzo postizo		0.283	157	0.170	2.420	0.158	1.152
8891	Acople manguetón inf.		0.315	176	1.075	0.839	0.730	0.657
18420	Vierteaguas inf. cepillo		0.486	268	1.596	2.491	-	-
8428	Vierteaguas hoja		0.094	61.6	0.029	0.098	0.043	0.098
20355	Perfil suelo puerta		0.522	283	1.24	2.27	-	-
18154	Umbral de paso		0.314	153	0.075	2.327	-	-
20075	Unión cercos alg		0.163	112	0.052	0.267	-	-
20093	Unión cercos alg		0.172	82	0.134	0.047	-	-

Serie alg 75 C16

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
16324	Vierteaguas clip 46.5 mm.		0.284	150	0.106	3.318	0.193	1.720
16325	Vierteaguas clip 56.5 mm.		0.324	169	0.115	5.263	0.102	1.488
16326	Vierteaguas clip 66.5 mm.		0.352	189	0.130	7.604	0.117	1.948
17449	Vierteaguas clip 76.5 mm.		0.398	209	0.155	10.94	0.156	2.438
17502	Vierteaguas clip 86.5 mm.		0.436	228	0.186	14.84	0.178	2.976
17503	Vierteaguas clip 96.5 mm		0.473	247	0.225	19.48	0.208	3.524
17256	Vierteaguas clip 106.5 mm		0.489	267	0.260	24.05	0.228	3.914
16321	Solapa clip 30 mm.		0.160	90	0.588	0.032	0.330	0.042
16322	Solapa clip 45 mm.		0.211	120	1.732	0.034	0.682	0.043
16323	Solapa clip 60 mm.		0.282	160	4.669	0.037	1.315	0.046

Serie alg 75 C16

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
8627	Junquillo Recto 38.5 mm		0.330	218	0.870	1.975	-	-
8820	Junquillo Recto 35.5 mm		0.321	212	0.870	1.975	-	-
8626	Junquillo Recto 31.5 mm		0.308	204	0.818	1.234	-	-
8625	Junquillo Recto 28.5 mm		0.298	198	0.793	0.994	-	-
8624	Junquillo Recto 25.5 mm		0.288	192	0.766	0.797	-	-
16866	Junquillo Recto 21.5 mm		0.255	169	0.707	0.588	-	-
16343	Junquillo Recto 18.5 mm.		0.246	161	0.676	0.457	-	-
8825	Junquillo Recto 14.5 mm		0.234	156	0.627	0.330	-	-
8827	Junquillo Recto 10.5 mm		0.239	155	0.607	0.244	-	-
8622	Junquillo Curvo 44.5 mm		0.339	218	0.858	2.650	-	-
8822	Junquillo Curvo 35.5mm		0.310	200	0.786	1.488	-	-
8896	Junquillo Curvo 31.5mm		0.297	192	0.750	1.112	-	-
8886	Junquillo Curvo 25.5mm		0.278	181	0.683	0.676	-	-
8887	Junquillo Curvo 18.5mm		0.226	149	0.565	0.371	-	-

Serie alg 75 C16

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
8823	Junquillo Curvo 14.5mm		0.215	143	0.500	0.264	-	-
8882	Junquillo Curvo 44.5mm		0.301	180	0.755	2.702	-	-
8611	Junquillo Curvo 38.5mm		0.272	168	0.700	1.768	-	-
8821	Junquillo Curvo 35.5mm		0.261	162	0.675	1.430	-	-
8613	Junquillo Curvo 31.5mm		0.249	154	0.639	1.049	-	-
8614	Junquillo Curvo 28.5mm		0.239	142	0.576	0.609	-	-
8612	Junquillo Curvo 25.5mm		0.230	142	0.576	0.609	-	-
8883	Junquillo Curvo 18.5mm		0.212	128	0.496	0.284	-	-
8884	Junquillo Curvo 14.5mm		0.198	119	0.434	0.171	-	-

